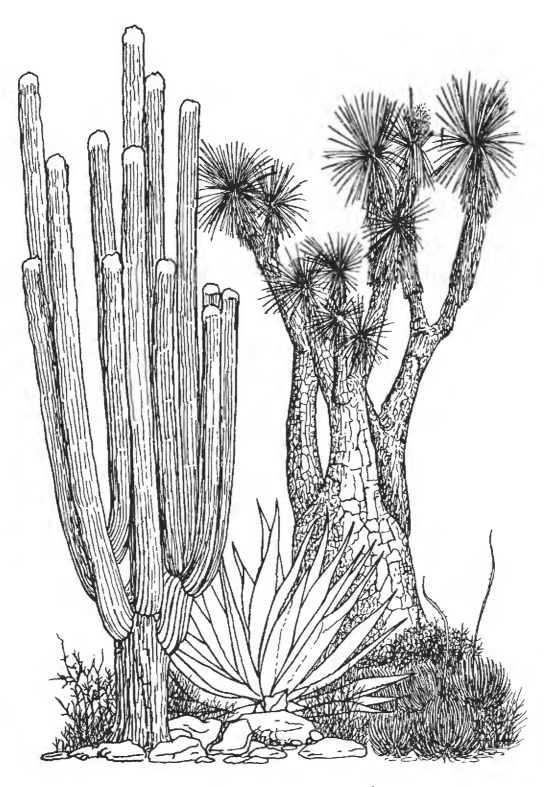
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 87. SALICACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

## Instituto de Biología

#### Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

#### **COMITÉ EDITORIAL**

#### Editora

Rosalinda Medina Lemos

#### **Editores Asociados**

J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

## FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 87. SALICACEAE Ma. Magdalena Ayala\* Eloy Solano\*

\*Facultad de Estudios Superiores Zaragoza Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 19 de septiembre de 2011 D.R. © 2011 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán Fascículo 87



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección del autor:

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Herbario FEZA Universidad Nacional Autónoma de México Av. Guelatao No. 66. Col. Ejército de Oriente, Delegación Iztapalapa, 09230, México, D.F.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

### SALICACEAE<sup>1</sup> Mir. Ma. Magdalena Ayala Eloy Solano

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161: 105-121. Brummitt, R.K. 1992. Vascular Plant Families and Genera. 804 p. Kew: Royal Botanic Gardens.http:// www.kew.org.uk/data/vascplnt.html. Carranza, E. 1995. Salicaceae. In: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Flora del Bajío y de regiones advacentes 37: 1-21. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. pp. 432-435. Dahlgren, R. 1983. General aspects of angiosperm evolution and macrosystematics. Nord. J. Bot. 3(1): 119-149. Espinosa, G.J. 2005. Salicaceae. In: G.C. de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). Flora del Valle de México. 2a. ed., Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Pátzcuaro (Michoacán). 1406 p. Judd, W.S., C.S. Campell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donogue. 2008. Plant systematic a phylogenetic approach. Sunderland: Sinauer Associates. pp. 554-556. Liogier, A.H. 1985. Salicaceae. In: Descriptive Flora of Puerto Rico and adjacents Islands. Universidad de Puerto Rico. 352 p. Nee, M. 1984. Salicaceae. In: A. Gómez-Pompa & Victoria Sosa (eds.). Flora de Veracruz 34: 1-24. Standley, P. C. & J. A. Steyermark. 1952. Salicaceae. *In:* P.C. Standley (ed.). Flora de Guatemala. Fieldana Bot. 24(3): 342-348. Takhtajan, A.L. 1997. Diversity and classification of flowering plants. 2a. ed. St. Petersburg: Springer. 643 p. Thorne R.F. 2000. The classification and geography of the flowering plants: Dicotyledons of the class Angiospermae (subclasses Magnoliidae, Ranunculidae, Caryophyllidae, Dilleniidae, Rosidae, Asteridae, and Lamiidae). Bot. Rev. 66(4): 441-647. Vaino, H. & G. Morgan. 1997. Aspirin for the Second Hundred Years: New Uses for an Old Drug. Pharmacol. Toxicol. 81: 151-152.

Árboles o arbustos dioicos, rara vez monoicos, corteza lisa o rugosa, yemas y hojas jóvenes frecuentemente resinosas y aromáticas. Hojas generalmente deciduas, alternas, rara vez opuestas, simples, estípulas conspicuas, frecuentemente deciduas, pecioladas, margen generalmente dentado, ocasionalmente serrado, con glándulas en el ápice de los dientes. Inflorescencias axilares, espiciformes (amentos) o en racimos, apareciendo al mismos tiempo o antes que las hojas. Flores actinomorfas, unisexuales, rara vez bisexuales, cubiertas por brácteas persistentes o deciduas; perianto reducido apareciendo como un disco cupuliforme (*Populus*) o formado por 1-2 pequeñas glándulas o escamas (*Salix*); las masculinas con 1-50 estambres, insertos en un receptáculo, filamentos libres o unidos cerca de la base, anteras con dehiscencia longitudinal;

#### Ilustrado por Albino Luna

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

las **femeninas** con **ovario** súpero, 2-4-carpelar, 1-locular, óvulos numerosos, placentación parietal o casi basal, estigmas 2-4, simples o irregularmente divididos. **Frutos** capsulares, 2-4 valvados; **semillas** pequeñas, sin endospermo, vilano de tricomas largos, sedosos, erectos, generalmente blanquecinos.

Discusión. Cronquist (1981), Dahlgren (1983) y Brummit (1992), ubicaron a la familia Salicaceae en el orden Salicales, mientras que Takhtajan (1997) y Thorne (2000) la colocan dentro del orden Violales. Judd *et al.* (2008) con base en caracteres moleculares y evidencias morfológicas la incluyen dentro del orden Malpighiales, junto con las familias Euphorbiaceae, Malpighiaceae, Passifloraceae y Violaceae, entre otras. Estos últimos autores incluyeron dentro de Salicaceae algunos géneros que habían sido considerados parte de la familia Flacourtiaceae. Recientemente, el APG III (2009), en la propuesta de clasificación filogenética, incluye a Salicaceae como parte del orden Malpighiales.

La composición genérica de Salicaceae también ha variado, Linneaus (1753) la conformó con los géneros *Populus* y *Salix*. Posteriormente, Nakai (1920) y Kimura (1928) incluyeron a los géneros *Chosenia* y *Toisusu* respectivamente. Mientras que, Skvortsov (1968) transfirió las especies de *Toisusu* a *Salix*. Azuma *et al.* (2000) realizaron un estudio basado en caracteres moleculares en el cual sugieren que *Chosenia* y *Toisusu* no deben ser tratados como géneros diferentes de *Salix*.

La presencia del compuesto salicina confiere a la familia importancia económica. El ácido salicílico deriva su nombre del género *Salix*. Se tiene conocimiento que desde tiempos antiguos se usaba la corteza de este género como analgésico y antipirético (Vaino & Morgan, 1997). Además, varias especies de *Populus* y *Salix* se cultivan como ornamentales.

**Diversidad.** Familia con 2 géneros y ca. 350 especies en el mundo, 2 géneros y 35 especies en México, 2 géneros y 5 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita, principalmente en regiones templadas del hemisferio norte.

#### CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- 1. Hojas anchamente ovadas u ovado-deltoides, 3-nervadas o palmatinervadas; perianto como un disco cupuliforme, brácteas pinnatífidas.

  1. Populus
- 1. Hojas linear-lanceoladas, elípticas u oblanceoladas, pinnatinervadas; perianto reducido a 1-2 glándulas pequeñas, brácteas enteras o dentadas.

  2. Salix

#### 1. POPULUS L.

#### 1. *POPULUS* L., Sp. Pl. 2: 1034. 1753.

Bibliografía. Eckenwalder, J.E. 1977. North American cottonwoods (*Populus*, Salicaceae) of sections *Abaso* and *Ageiros. J. Arnold Arbor.* 58(3): 193-208. Eckenwalder, J.E. 1997. Systematics and evolution of *Populus*. Part I, Chapter I. *In:* R.F. Stettler, H.D. Bradshaw Jr., P.E. Heilman & T. M. Hinckley (eds.). *Biology of Populus and its implications for management and conservation*. NRC

Research Press, Ottawa, Ontario, Canada. 543 p. Hamzeh, M. & S. Dayanandan. 2004. Phylogeny of *Populus* (Salicaceae) based on nucleotide sequences of chloroplast *TRNT-TRNF* region and nuclear RDNA. *Amer. J. Bot.* 91(9): 1398-1408. Jarvis, C. 2007. *Order out of Chaos*. Linnean Society of London, Natural History Museum. Londres. p. 764.

Árboles generalmente dioicos (excepto algunas especies subtropicales), deciduos, yemas foliares con escamas imbricadas, frecuentemente resinosas. Hojas alternas, estípulas deciduas; pecioladas, pecíolos generalmente aplanados, largos, ocasionalmente con glándulas en la unión con la lámina; láminas anchamente ovadas u ovado-deltoides, ápice agudo o acuminado, margen generalmente dentado o glandular-dentado, haz glabrescente, envés glabrescente o flocoso-blanquecino, 3-nervadas o palmatinervadas. Inflorescencias en amentos laxos; las flores corto-pediceladas, brácteas pinnatífidas; perianto en forma de disco cupuliforme, carnoso o membranáceo, entero, dentado o lobado; flores masculinas con 4-30(-50) estambres, filamentos filiformes; las femeninas con ovario sésil, estilo corto, entero o 2-lobulado. Cápsulas 2-3 valvadas; semillas diminutas con vilano.

**Discusión.** La delimitación taxonómica de las especies de este género es complicada, debido a la frecuente hibridación interespecífica y los altos niveles de variación morfológica.

**Diversidad.** Género con cerca de 30 especies en el mundo, 15 en México, 2 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. En la literatura se puede encontrar que el número de especies oscila entre 22 y 85, divididas en seis secciones. Los integrantes del género *Populus* se conocen como álamos. Sus especies son pioneras en los bosques boreales y dominantes en la vegetación riparia. Varias especies se usan como ornamentales, la más frecuente es *P. alba*.

Distribución. Cosmopolita, excepto en Groenlandia y Oceanía.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Hojas discoloras, con ápice agudo a acuminado de ca. 1.0 cm largo, margen dentado irregularmente, haz glabrescente, envés densamente flocoso, blanquecino. *P. alba*
- 1. Hojas concoloras, ápice acuminado de 3.0 cm o más de largo, margen dentado regularmente, haz y envés glabrescentes.

  P. mexicana

*Populus alba* L., Sp. Pl. 2: 1034. 1753. TIPO: EUROPA. (lectotipo: UPS, designado en Jarvis, 2007).

Árboles hasta 12.0 m alto, dioicos, de corteza lisa, gris; ramas jóvenes densamente flocosas. Hojas discoloras, estípulas pronto deciduas, pardas, densamente flocosas; pecíolos 3.4-5.1 cm largo, pubescentes; láminas 5.5-8.0 cm largo, 5.2-8.5 cm ancho, deltoides, ovadas a suborbiculares, base generalmente truncada, en ocasiones cuneada, ápice agudo a acuminado, ca. 1.0 cm largo, margen irregularmente dentado, glándulas pardo-amarillentas en la base de los dientes, haz glabrescente, pubescente sólo en la base de las nervaduras, envés densamente flocoso, blanquecino. Inflorescencias masculinas en amentos densos, 5.0-10 cm largo; escamas ferrugíneas, elípticas a cuneado-

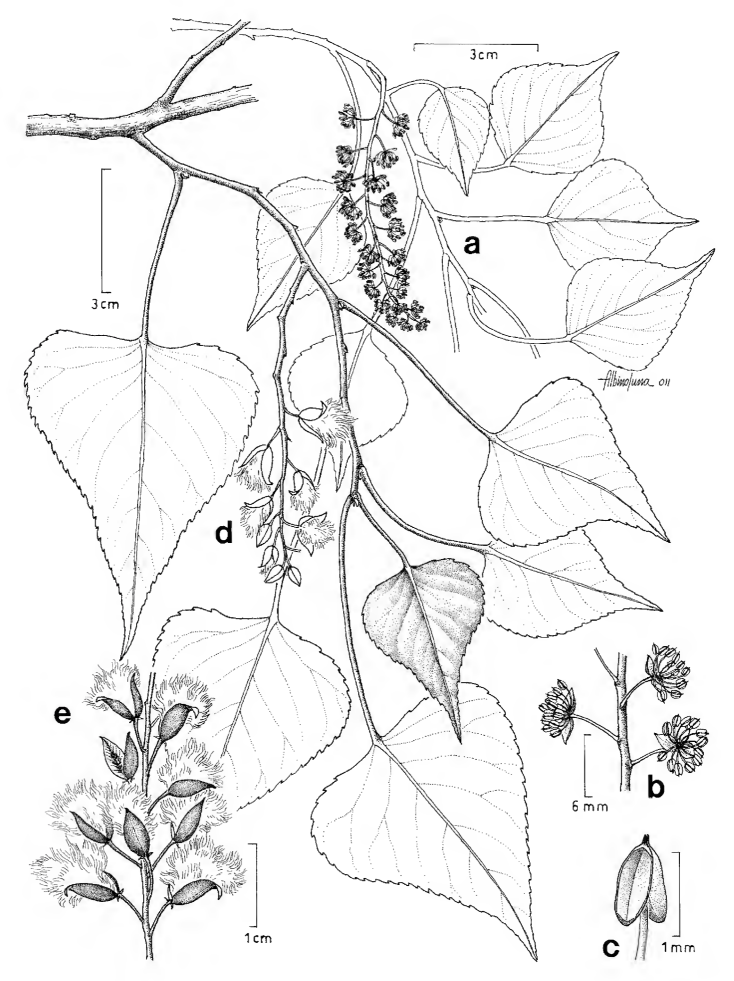
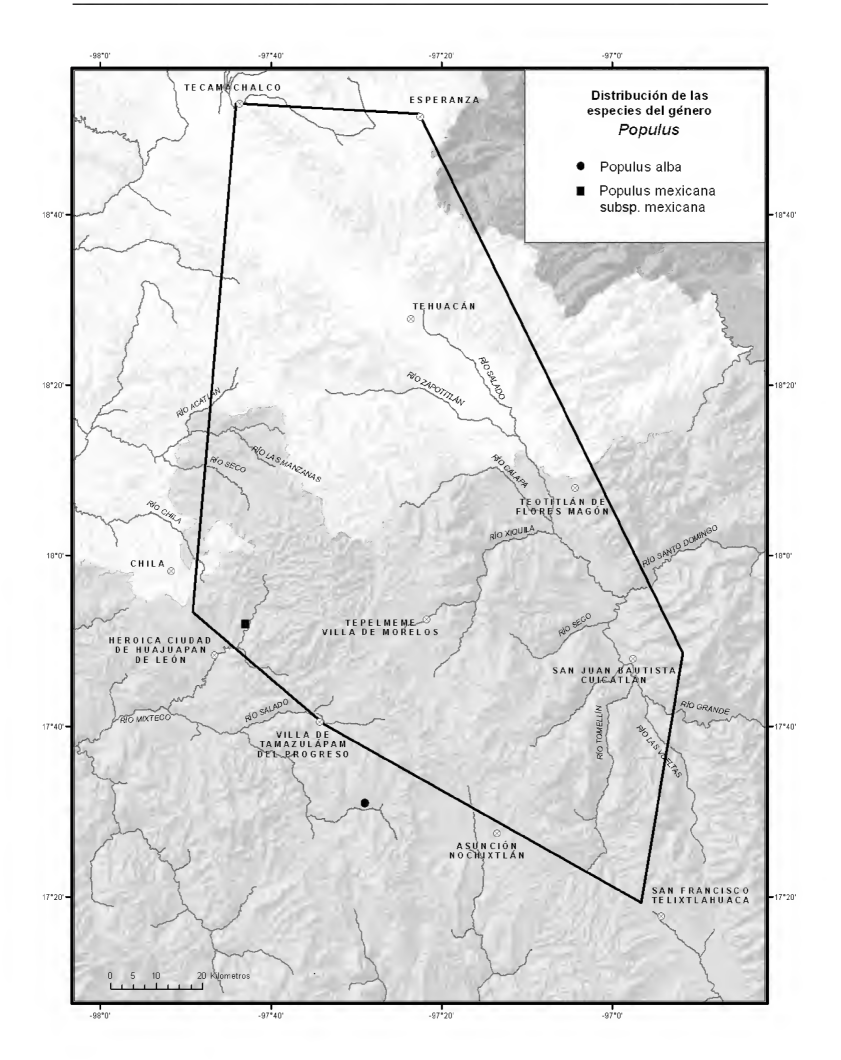


Fig. 1. *Populus mexicana*. -a. Rama con hojas e inflorescencia masculina. -b. Flores masculinas. -c. Estambre. -d. Rama con hojas e infrutescencia. -e. Frutos.



elípticas, irregularmente dentadas o subenteras, ligeramente flocoso-ciliadas; estambres (3-)6-8(-30); anteras ligeramente púrpuras, con la edad amarillas; las **femeninas** en amentos laxos, 10.0-12.0 cm largo, raquis piloso; **ovario** oblongo-cónico, corto-estipitado, disco nectarífero oblicuo y membranáceo, estigma 2-lobulado, extendido a recurrado. **Cápsulas** glabras.

**Discusión.** Esta especie se reconoce fácilmente por las hojas discoloras y el envés densamente flocoso y blanco. Aunque es una especie introducida de Europa, frecuentemente en forma expontánea hibridiza con especies americanas.

En los materiales del acervo de la colección de la Sociedad Linneana de Londres se encuentra depositado el ejemplar LINN-1185.1 con la siguiente información: "Populus alba Gerb. Tanais 260. Habitat ad tanain prope Assofv et Lubnam", sin embargo, en Jarvis (2007), se cita la lectotipificación del material del Herbario Burser XXIII: 19 depositado en Upsala (UPS) Suecia.

**Distribución.** Ampliamente distribuida y cultivada en el continente americano. En México *Populus alba* es común en parques y vías públicas como planta ornamental.

**Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Teposcolula:** Río Teposcolula, 500 m sur del poblado, *García-Mendoza 1102* (MEXU).

Hábitat. Bosque de galería. En una elevación de 2150 m.

Fenología. Se observó material en estado vegetativo.

Populus mexicana Wesm. ex DC., Prodr. 16(2): 328. 1868. TIPO: MÉXICO. Tamaulipas-Hidalgo: "entri Tampico et Real del Monte", J.L. Berlandier 274, s.f. (holotipo: G-BOIS; isotipo: G-BOIS, MO http://www.tropicos.org/Image/2880!).

Árboles o arbustos, dioicos, hasta 20.0 m alto, corteza lisa, gris claro; ramas jóvenes glabrescentes a glabras. Hojas concoloras, estípulas deciduas, 2.0-3.0 mm largo, 1.0-1.4 mm ancho, pardo-amarillentas, glabras; pecíolos 1.4-5.5 cm largo, glabrescentes; láminas 4.0-8.5 cm largo, 3.0-5.5 cm ancho, ovadas a deltoides, base redondeada a truncada, a veces cuneada, ápice largamente acuminado, margen dentado, los dientes incurvados con glándulas en la base, haz y envés glabros. Inflorescencias en amentos laxos, las masculinas racemosas, 3.5-7.0 cm largo, 20-25 flores, raquis ebracteado, glabro, pedicelos 3.0-7.0 mm largo; flores masculinas cupuliformes, reducidas a un disco ca. 2.5 mm ancho, escarioso cerca del margen, ligeramente dentado y generalmente dividido casi desde la base; estambres 25-30(-40), apiculados, aglomerados, filamentos 0.5-0.9 mm largo, anteras dehiscentes longitudinalmente, lóculos ca. 1.2 mm largo, con apículo de 0.4 mm largo; amentos femeninos racemosos hasta de 8.0 cm largo; pedúnculos ca. 2.0 cm largo, glabros; las **femeninas** con pedicelos 2.0-5.0 mm largo, glabros; estilos ca. 1.0 mm largo, estigma 4-lobulado, extendido a recurvado. Cápsulas ovoides, 5.0-7.0 mm largo, 3.0-5.0 mm ancho, pardo-negruzcas, ampulosas en el exterior, con dehiscencia longitudinal; semillas 1-8, 1.0-2.5 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, con vilano 0.5-1.5 cm largo, denso.

**Discusión.** Wesmael (1868) y Wiggins (1964) incluyeron esta especie en la sección *Aigeiros*. Mientras que, Eckenwalder (1977) con base en la forma de las anteras y la caducidad del disco, la colocó como único miembro de la sección *Abaso* y reconoció dos subespecies *Populus mexicana* subsp. *mexicana* y *P. mexicana* subsp. *dimorpha* Brandegee.

**Distribución**. Endémica de México, la subespecie típica está presente en el Valle, se ha registrado para los estados de Chiapas, Nuevo León, Oaxaca, Puebla y Tamaulipas.

**Ejemplar examinado. OAXACA: Dto. Huajuapan:** El Espinal, 14 km noreste de Huajuapan de León, carretera a Tehuacán, *Rzedowski 32191* (MEXU).

Hábitat. Bosque de galería. En elevaciones de 1750 m.

Fenología. Fructifica en agosto.

#### 2. SALIX L.

#### 2. SALIX L., Sp. Pl. 2: 1015. 1753.

Bibliografía. Argus, G. W. & C. L. McJannet. 1992. A taxonomic reconsideration of Salix taxifolia sensu lato (Salicaceae). Brittonia. 44(4): 461-474. Azuma, T., T. Kajita, J. Yokoyama & H. Ohashi. 2000. Phylogenetic relationships of Salix (Salicaceae) based on RBCL sequence data. Amer. J. Bot. 87(1): 67-75. Brunsfeld, S. J., E. Soltis & P. S. Soltis. 1991. Patterns of genetic variation in Salix section Longifoliae (Salicaceae). Amer. J. Bot. 78(6): 855-869. Chen J. H., S. Hang & Y. Yong-Ping. 2008. Cladistic Analysis of the Genus Salix (Salicaceae). Acta Bot. Yunnanica. 30(1): 38-46. Dorn, R.D. 1998. A taxonomic study of Salix section Longifoliae (Salicaceae). Brittonia. 50(2): 193-210. Hardig, T.M., C.K. Anttila & S.J. Brunsfeld. 2010. A Phylogenetic Analysis of Salix (Salicaceae) Based on matK and Ribosomal DNA Sequence Data. J. Bot. 103: 1-12. Leskinen E. & C. Alström-Rapaport. 1999. Molecular phylogeny of Salicaceae and closely related Flacourtiaceae: evidence from 5.8 S, ITS 1 and ITS 2 of the rDNA. Pl. Syst. Evol. 215: 209-227. Schneider, C. 1918. A conspectus of Mexican, West Indian, Central and South American species and varieties of Salix. Bot. Gaz. 65(1): 1-41. Standley, P. C. 1922. Salicaceae. Trees and shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23(2): 157-163.

Árboles o arbustos, dioicos, perennifolios o caducifolios. Hojas persistentes o deciduas, alternas; estípulas deciduas o persistentes, foliáceas, pubescentes; pecíolos cortos o ausentes; láminas lineares, lanceoladas, elípticas u oblanceoladas, margen irregularmente dentado, aserrado o papiloso, glabrescentes a glabras, pinnatinervadas. Inflorescencias en amentos densos o laxos, desarrollándose generalmente antes que las hojas o al mismo tiempo que éstas; brácteas pequeñas, enteras o dentadas; flores sésiles, perianto reducido a 1-2 glándulas; flores masculinas generalmente con 2-3(-más) estambres, filamentos filiformes, libres o unidos hacia la base, anteras pequeñas y cortas; las femeninas con ovario sésil o estipitado, estilo corto, 2-lobulado. Cápsulas 2-valvadas; semillas ca. 1.0 mm largo, con un vilano denso.

**Discusión.** Debido a la frecuente hibridación interespecífica, alta variabilidad genética, morfológica y diferentes niveles de ploidia, las especies de este género conforman un grupo complejo con taxonomía difícil.

**Diversidad.** Género con 275-300 especies, 19 en México, 3 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Aunque en el trabajo de Chen *et al.* (2008), se menciona que el género está conformado por más de 500 especies, es importante señalar que estos autores consideran a muchos de los híbridos como especies independientes.

**Distribución.** Cosmopolita, especialmente en regiones frías o templadas del hemisferio norte.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Árboles 2.0-15.0 m alto, corteza fisurada; hojas 2.0-13.0 cm largo, 0.4-2.2 cm ancho, linear lanceoladas o linear elípticas; flores masculinas con 6-7(-8) estambres, ovario y frutos glabros.
  - 2. Hojas discoloras, margen irregularmente dentado o papiloso.
    2. Hojas concoloras, margen finamente serrado.
    3. bonplandiana
    5. humboldtiana
- 1. Arbustos 1.0-3.0 m alto, corteza lisa o ligeramente fisurada; hojas de 0.5-2.7 cm largo, 0.1-0.3 cm ancho, linear elípticas; flores masculinas con 2 estambres, ovario y frutos pubescentes.

  S. taxifolia

*Salix bonplandiana* Kunth, Nov. Gen. Sp. 2: 24. 1817. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: "Crescit in regno mexicano locis opacitis prope Moran, Cabrera, Omitlan et Pachuca", *F.W.H.A. Humboldt* y *A.J.A. Bonpland 4166*, s.f. (holotipo: P-HBK, IDC-29/17, 29/18!).

Arboles 2.0-15.0 m alto, corteza fisurada, pardo a pardo-grisácea; ramas jóvenes glabrescentes. Hojas discoloras con estípulas deciduas; pecíolos 0.6-2.0 cm largo, rojizos, glabrescentes a pilosos, especialmente en la unión con la rama; láminas 2.0-13.0 cm largo, 0.4-2.2 cm ancho, linear-lanceoladas, base cuneada, ápice acuminado, margen irregularmente dentado o papiloso, finamente glandular, haz verdoso a pardo-verdoso, envés glauco o más claro que el haz, ambas superficies glabras. Inflorescencias axilares, en amentos, las masculinas 1.5-5.2 cm largo, raquis pubescente, brácteas 4.0-9.0 mm largo, triangulares, papiráceas, pubescencia abaxial y marginal, ocasionalmente glabriúsculas; los amentos femeninos densos, axilares, sobre brotes cortos, con hojas pequeñas, 1.5-4.0 cm largo, 0.6-1.3 cm ancho; raquis pubescente, brácteas persistentes, pubescentes, especialmente en la base y nervadura principal; flores masculinas 6-7(-8) estambres, filamentos 1.0-2.0 mm largo, lanosos en la base, anteras, globosas a redondeadas; las femeninas con ovario ca. 2.0 mm ancho, glabros, estilo ca. 0.5 mm largo, estigma 2-lobulado, extendido. Cápsulas 2.0-4.0 mm largo, 1.0-2.0 mm ancho, pardo-amarillentas, glabras, sobre un pedicelo ca. 1.0 mm largo.

**Discusión.** Especie fácil de reconocer por el envés glauco de las hojas. Schneider (1918) distinguió dos variedades pobremente delimitadas, *S. bonplandiana* var. *pallida* Kunth y *S. bonplandiana* var. *toumeyi* (Britton) C.K.Schneid. que requieren ser revisadas.

**Distribución.** Del suroeste der Estados Unidos a Guatemala. En México se ha registrado casi para todos los estados.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Teposcolula: 6.2 km del entronque a la carretera a Santiago Tepujan-San Juan Bautista Coixtlahuaca, Calzada 23324 (MEXU); Río Teposcolula, al pie del cerro El Peñasco, García-Mendoza 160 (MEXU), García-Mendoza et al. 309 (MEXU); Llano grande, 1 km al este de San Isidro Lagunas, García-Mendoza 730 (MEXU); Río Teposcolula, 1 km camino a San Vicente Nuñu, base del cerro de Pueblo Viejo, García-Mendoza et al. 7882 (MEXU). Dto. Nochixtlán: camino a Asunción Nochixtlán, Matuda 28446 (MEXU). PUEBLA: Mpio. Atexcal: 5 km noreste de San Nicolás Tepoztitlán, González-Medrano et al. F-1394 (MEXU). Mpio. Caltepec: El Zapote, Barranca los Membrillos, Tenorio et al. 3825 (MEXU). Mpio. Tehuacán: Tehuacán, Patoni s.n. (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de galería, matorral xerófilo. En elevaciones entre 1860-2290 m.

**Fenología.** Florece y fructifica de marzo a octubre. **Nombre vulgar.** "Sauz".

Salix humboldtiana Willd., Sp. Pl. 4(2): 657. 1806. TIPO: PERÚ. "et culta in America calidori" prope Loxam, F.W.H.A. Humboldt y A.JA. Bonpland 3398, s.f. (holotipo: P-HBK, IDC-29/10!).

Salix stipulacea M. Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 343. 1843. Salix humboldtiana Willd. var. stipulacea (M. Martens & Galeotti) C.K.Schneid., Bot. Gaz. 65(1): 7. 1918. TIPO: MÉXICO. Hidalgo, Río Grande de Mextitlán [Metztitlán] cerca de la región de Real del Monte, H.G. Galeotti 75, abr 1840 (lectotipo: P, designado por Dorn, 1999).

Árboles 2.0-12.0 m alto, corteza fisurada, parda a pardo-oscura; ramas jóvenes blanco puberulentas, pardo-rojizas cuando secas, glabras. Hojas concoloras, deciduas, alternas; estípulas deciduas, 1.0-2.0 mm largo, foliáceas, serruladas; pecíolos 1.0-5.0 mm largo, rojizos a pardo-rojizos, pubescentes cuando jóvenes, pronto glabros; láminas 2.2-8.5 cm largo, 0.4-1.1 cm ancho, linear elípticas a linear lanceoladas, base cuneada a veces ligeramente redondeada, ápice largamente atenuado a acuminado, margen finamente serrado, haz glabra, envés glabrescente. Inflorescencias axilares, en amentos, desarrollándose cuando aparecen las hojas nuevas, estás últimas de 2.5 cm largo, 0.5 cm ancho, brácteas deciduas de 0.4-0.6 cm largo, triangulares, pubescentes, glándulas 2; amentos masculinos 3.0-4.5 cm largo, los femeninos hasta de 6.2 cm largo, el raquis de ambos amentos blanquecino-pubescentes; flores masculinas con 6 estambres libres, filamentos 0.25 mm largo, anteras 1.0 mm largo; las **femeninas** con **ovario** glabro, estilo inconspicuo, estigma 2-lobulados, extendidos. Cápsulas ca. 3.0 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, pardo-amarillentas a pardo-verdosas, glabras, con un pedicelo ca.1.0 mm largo.

**Discusión.** Esta especie difiere de *Salix bonplandiana* por las hojas concoloras y el margen finamente serrado, caracteres que ayudan para su fácil distinción ya que por lo general son simpátricas y crecen a la orilla de ríos y arroyos.

**Distribución.** De México a Sudamérica. En México prácticamente registrado para casi todo el país.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Río de San José del Chilar, *Cruz-Espinosa* y *San Pedro 643* (MEXU); camino San Juan Bautista Cuicatlán-Tomellín, *Miranda 4656* (MEXU). Dto. Etla: Cerro Tejón, El Progreso Sosola, *Salinas* y *Flores-Franco 7328* (MEXU). Dto. Teposcolula: 5.8 km del entronque de fábrica de plásticos, carretera a Santo Domingo Nundo, *Calzada 23745* (MEXU). PUEBLA: Mpio. Caltepec:10 km en línea recta, sureste de Santiago Coatepec, *Medina-Lemos et al. 5639* (MEXU). Mpio. Coxcatlán: Río Salado, 1.5 km oeste de Pueblo Nuevo, *Salinas* y *Ramos F-3911* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de galería, asociado con *Salix bonplandiana* y *Taxodium mucronatum* Ten., dentro del bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 825-1485 m.

**Fenología.** Florece en abril, fructifica de julio a diciembre. **Nombre vulgar.** "Sauce".

Salix taxifolia Kunth, Nov Gen. Sp. 2:18. 1817. TIPO: MÉXICO. Querétaro: "colitur in Hortis Mexici, Queretari, Zelayae", F.W.H.A Humboldt y A.J.A. Bonpland 3991, s f. (holotipo: P-HBK, IDC-29/9!).

Salix microphylla Schltdl. & Cham., Linnaea 6: 354. 1831. Salix taxifolia Kunth var. microphylla (Schltdl. & Cham.) C.K. Schneid., Bot. Gaz. 65(1): 24. 1918. TIPO: MÉXICO. Veracruz: Río Tecolutla, San Pablo, C.J.W. Schiede y F. Deppe 1111, jan 1829 (lectotipo: HAL; isolectotipo: MO, http://www.tropicos.org/Image/70033! designado por Argus, 1992).

Salix taxifolia Kunth var. seriocarpa Andersson, Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 6(1): 57.1867. *S. taxifolia* Kunth α, seriococoma Andersson, Prodr. 16(2): 215. 1868. TIPO: Guatemala. River of Pinula on the rd. from Guatemala to Amatitan, *G.U. Skinner s.n.*, s.f. (lectotipo: K? foto RM, designado por Dorn, 1998).

**Arbustos** muy ramificados, erectos, 1.5-3.0 m alto, corteza lisa o ligeramente fisurada, a veces lacerada en la parte más engrosada del tronco, pardo-grisácea; ramas jóvenes adpreso-pubescentes, blanco-amarillentas, glabrescentes con la edad. Hojas con estípulas deciduas, 0.5-1.0 mm largo; pecíolos 0.7-1.2 mm largo, seríceos; láminas 0.5-2.7 cm largo, 1.0-3.0 mm ancho, linear-elípticas, base cuneada, ápice agudo, margen irregularmente dentado, los dientes terminan en una glándula, haz y envés blanco-seríceos. Inflorescencias terminales, aparecen simultáneamente con las hojas o después de ellas; catáfilas ca. 7.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho, las masculinas densas, 1.0-2.3 cm largo, raquis pubescente, brácteas deciduas, 3.0-5.2 mm largo, ovadas a lanceoladas, adaxialmente glabras, lustrosas, pardo-amarillentas, abaxialmente con pubescencia blanquecina, glandular; las femeninas laxas, 1.0-2.1 cm largo; brácteas deciduas, desprendiéndose después que las masculinas, 2.9-5.5 mm largo, ovadas a lanceoladas, pardo-amarillentas, adaxialmente glabras, abaxialmente pubescentes; flores masculinas con 2 estambres, filamentos libres, 1.4-2.2 mm largo, ligeramente pubescentes en la base, anteras subglobosas; las femeninas con ovario 2.0-3.0 mm largo, pardo, de pubescencia vilosa, estigma 2-lobulado, recurvado. Cápsulas 5.0-7.0 mm largo, con pubescencia vilosa, blanquecina.

**Discusión.** Argus *et al.* (1992) con base en evidencias morfológicas, químicas y fitogeográficas, sugieren que *Salix taxifolia* y *S. microphylla* deben ser consideradas especies diferentes. Dorn (1998) propone conservar el nombre de *S. taxifolia* para la especie presente en México y a las poblaciones del sur Estados Unidos reconocerlas como *S. exilifolia* Dorn.

**Distribución.** De Estados Unidos a Guatemala y en Puerto Rico. En México se distribuye ampliamente.

**Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán:** Cañón de Tomellín, de Tomellín a El Organal, municipio Valerio Trujano, *Juárez-Jaimes et al.* 785 (MEXU). **Dto. Teposcolula:** 1.5 km de Yolomécatl, terracería rumbo a Nicananduta, *Calzada 24002* (MEXU).

**Hábitat.** Bosque de *Pinus, Quercus, Juniperus* y bosque tropical caducifolio. En elevaciones de 710-2049 m.

Fenología. Florece durante todo el año.

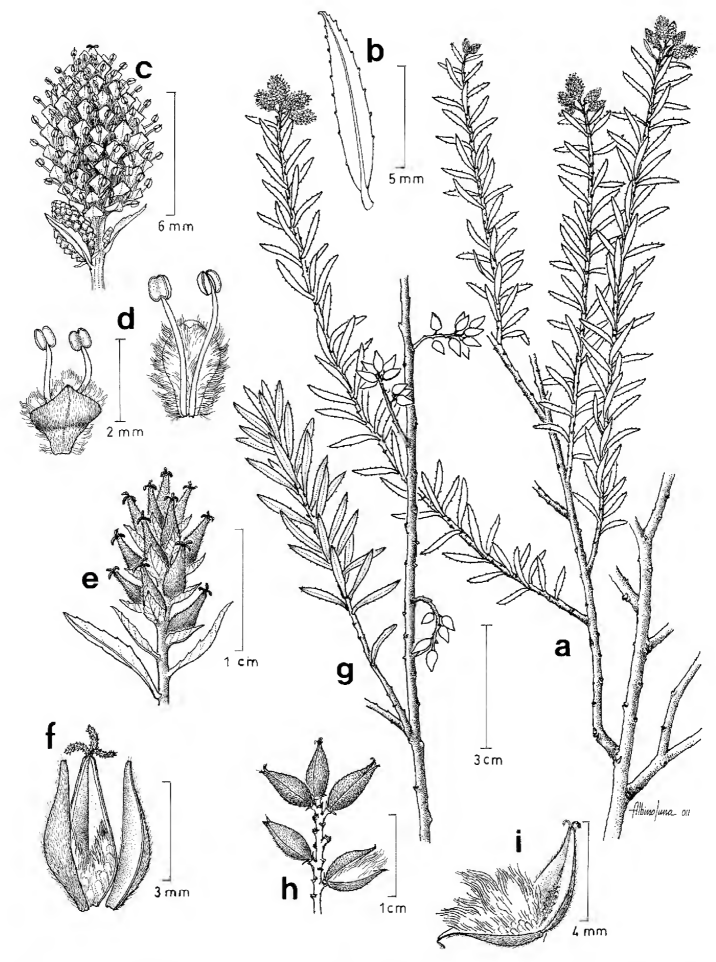
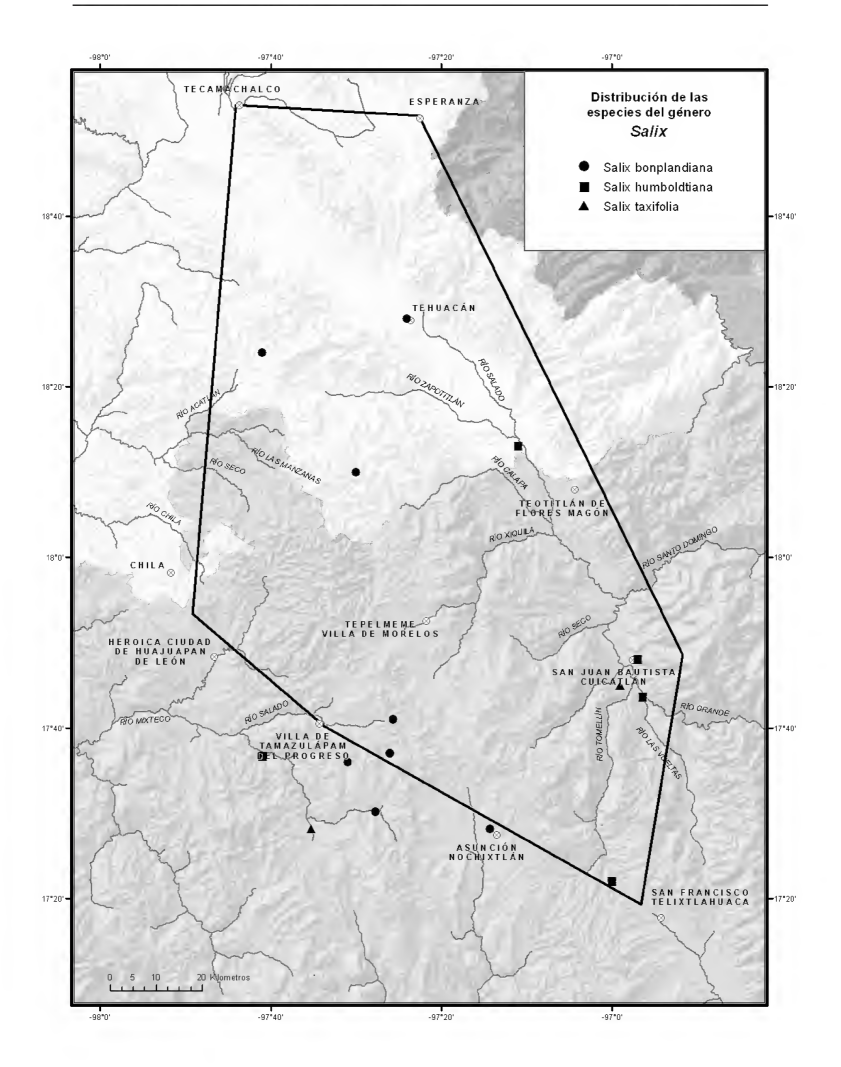
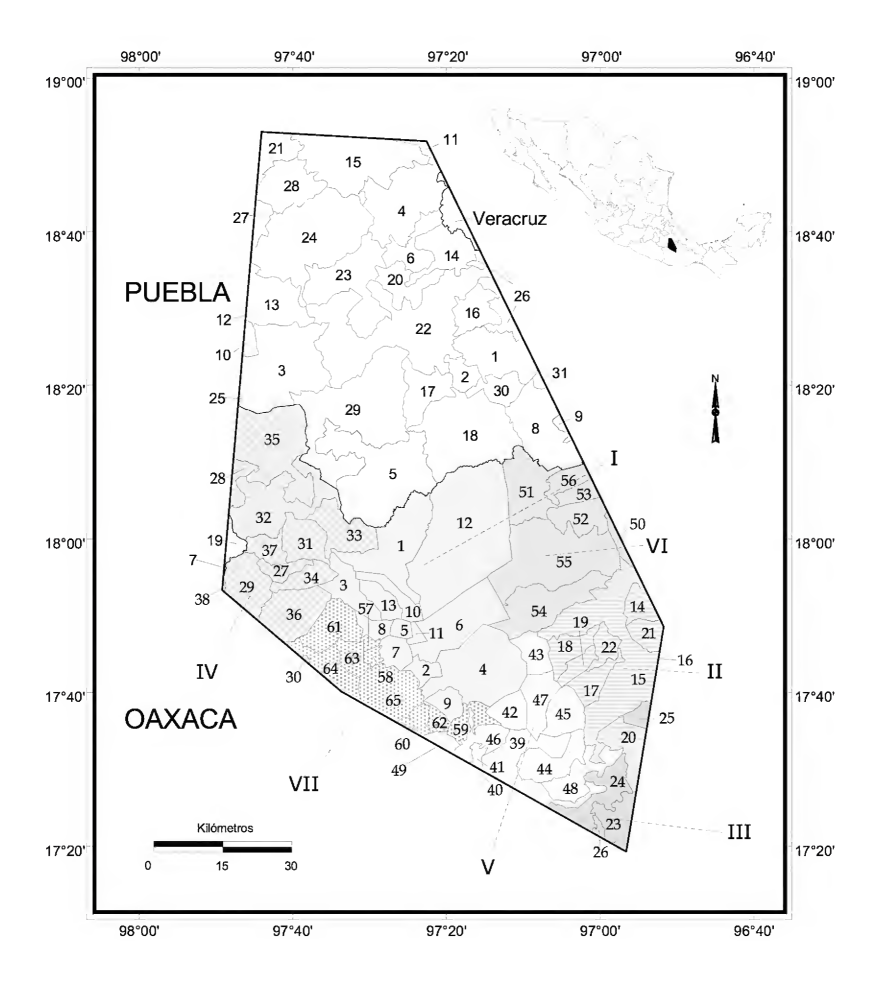


Fig. 2. *Salix taxifolia*. -a. Rama con hojas e inflorescencias masculinas. -b. Detalle de la hoja. -c. Inflorescencia masculina. -d. Flor masculina, vista dorsal y ventral. -e. Inflorescencia femenina. -f. Flor femenina. -g. Rama con infrutescencias. -h. Detalle de la infrutescencia. -i. Fruto.



#### ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

```
Abaso 2, 7
Aigeiros 2, 7
Chosenia 2
Euphorbiaceae 2
Flacourtiaceae 2, 7
Longifoliae 7
Malpighiaceae 2
Malpighiales 2
Passifloraceae 2
Populus 1, 2, 3
       P. alba 3, 5, 6
       P. mexicana 3, 4, 5, 6
                subsp. dimorpha 7
                subsp. mexicana 5, 7
Salicaceae 1, 2, 3, 7
Salicales 2
Salix 1, 2, 7, 8
        S. bonplandiana 8, 9, 10, 13
               var. pallida 8
                var. toumeyii 8
        S. exifolia 11
        S. humboldtiana 8, 9, 13
               var. stipulacea 9
       S. microphylla 10, 11
       S. stipulacea 9
        S. taxifolia 7, 8, 10, 11, 12, 13
               var. microphylla 10
               var. seriocarpa 10
               a seriococoma 10
Taxodium 10
       T. mucronatum 10
Toisusu 2
Violaceae 2
Violales 2
```



#### OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

FLORA DEL VALLE DE TE	HUACÁN-CUIC	CATLÁN	87: 1-14. 201
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunción Nochixtlán		39
7 110011111111111	San Andrés Sinaxtla		40
	San Ju	41	
	San M	42	
	San M	43	
	San Pe	44	
	Santa	45	
	Santa	46	
	Santia	47	
	Santia	48	
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazat	án Villa de Flores	50
		ntonio Nanahuatipam	51
		ian de Los Cues	52
		artín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
		án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trinidad Vista Hermosa		57
vii repubediala	San Aı	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	61	
	Santo	62	
	Teoton	63	
	Villa de Tamazulapam del Progreso		64
	Villa Tejupam de la Unión		65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo San Antonio Cañada	15 16	Zoquitlán	31

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 87. Salicaceae, se terminó de imprimir el 19 de septiembre de 2011, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

## FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

No	. Fasc.	No	. Fas
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen	
Achatocarpaceae Rosalinda Medina L.	73	Soto-Estrada	40
<b>Aizoaceae</b> Rosalinda Medina L.	46	Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salinas	59
Acosta	84	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
<b>Anacardiaceae</b> Rosalinda Medina L. y		Medina L.	13
Rosa María Fonseca	71	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Cárdenas	38	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina L.	4	Rosalinda Medina L.	18
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Quintanilla	60
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
y Lucio Lozada	37	<b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina L.	
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	y Patricia Dávila A.	12
Asteraceae Tribu Plucheeae		Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Rosalinda Medina L. y José Luis		Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Villaseñor-Ríos	78	Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	83
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Juglandaceae Mauricio Antonio	
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Mora-Jarvio	77
Villaseñor-Ríos y Rosalinda		Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Medina-Lemos	62	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Asteraceae Tribu Vernonieae		Lauraceae Francisco G. Lorea	
Rosario Redonda-Martínez, José Luis		Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82
Villaseñor-Ríos	72	Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Cárdenas	50
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos	54	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Burseraceae Rosalinda Medina L.	66	Calderón de Rzedowski	5
Buxaceae Rosalinda Medina Lemos	74	Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Cárdenas	52
Susana Gama López y Leonardo		Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Ulises Guzmán Cruz	14	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza	26	Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47
Capparaceae Mark F. Newman	51	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Caprifoliaceae Jose Angel Villarreal-		Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Quintanilla	58	Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Mimosaceae Tribu Acacieae	
Celastraceae Curtis Clevinger y		Lourdes Rico Arce y Amparo	
Jennifer Clevinger	76	Rodríguez	20
Cistaceae Graciela Calderón de		Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Rosaura Grether, Angélica	
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Martínez-Bernal, Melissa Luckow y	
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Sergio Zárate	44
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	00	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Rodríguez Arévalo	22	Orobanchaceae Leonardo O.	05
Cytinaceae Leonardo O.	<b>50</b>	Alvarado-Cárdenas	65
Alvarado-Cárdenas	56	Passifloraceae Leonardo O.	4.0
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9	Alvarado-Cárdenas	48
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Phyllanthaceae Martha Martínez-	
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Gordillo y Angélica Cervantes-	60
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Maldonado	69

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

## FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

No	o. Fasc.		No.	Fasc.
<b>Plocospermataceae</b> Leonardo O.		Sapindaceae Jorge Calónico-Soto	8	36
Alvarado-Cárdenas	41	Sapotaceae Mark F. Newman	Ę	57
Plumbaginaceae Silvia Zumaya-		Setchellanthaceae Mark F. Newman	Ę	55
Mendoza	85	Simaroubaceae Rosalinda Medina L.	y	
Poaceae subfamilias Arundinoideae,		Fernando Chiang C.	9	32
Bambusoideae, Centothecoideae		Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	-	11
Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ken	3	Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.		
Poaceae subfamilia Panicoideae		y Patricia Dávila A.	-	17
J. Gabriel Sánchez-Ken	81	<b>Thymelaeaceae</b> Oswaldo Téllez V.		
<b>Polygonaceae</b> Eloy Solano y		y Patricia Dávila A.	2	24
Ma. Magdalena Ayala	63	Turneraceae Leonardo O.		
<b>Pteridophyta</b> Ramón Riba y Rafael Lira	10	Alvarado-Cárdenas	4	43
Pteridophyta II Ernesto Velázquez		Urticaceae Victor W. Steinmann	(	38
Montes	67	Verbenaceae Dominica Willmann,		
Pteridophyta III Pteridaceae		Eva-María Schmidt, Michael		
Ernesto Velázquez Montes	80	Heinrich y Horst Rimpler	2	27
Sambucaceae José Ángel Villarreal-		Viscaceae Leonardo O.		
Quintanilla	61	Alvarado-Cárdenas	7	75

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-2561-1